|  |
| --- |
|  |
| デジタルツールを活用した新しい体験提供の探求とその応用例 |
|  |
| 杉山 丈太郎 |
| 環境情報学部 2年 72244453 |
| 慶應義塾大学　武田圭史研究会 |
|  |
| **概要**： |
|  |
| **キーワード**： |
|  |

# はじめに

近年、デジタル技術の進化により、新しい体験を提供するための手法が多数開発されている。特に、アプリ、Webサイト、拡張現実（AR）などのデジタルツールは、一般的な体験を豊かで楽しいものに変える可能性を秘めている。本研究では、これらのデジタルツールを活用して体験を向上させる手法を探求し、その適用例として「七夕祭」というイベントに特化したアプリケーションを開発した。

# 研究の目的

本研究の目的は、デジタルツールを活用して新しい体験を提供する手法を探求し、それを具体的なアプリケーションの開発に適用することである。具体的には、慶應義塾大学 湘南藤沢キャンパスで毎年開催されている学園祭である「七夕祭」を楽しむためのアプリケーションを開発し、その効果を評価した[1]。

# 方法

本研究では、XcodeとSwiftUIを用いて、「七夕祭」を楽しむためのアプリケーション「tanafes2023」を開発した。

このアプリケーションは、地図上にピンを表示して展示の場所を示し、ピンを押すことで展示の詳細情報を見ることができる。

また、AIを活用した会話機能や、願い事を叶える画像生成機能など、七夕祭の体験を豊かにするための機能を盛り込んだ。

開発したアプリケーションはApp Storeに公開し、実際に200人以上の方に使っていただいた。その後使用した人に向けてアンケート調査を実施し、結果を比較した。

今回のアプリケーションの開発のために、以下のツール・サービスを用いた。

## Xcode

Xcodeは、macOS向けの統合開発環境 (IDE) であり、iOSアプリケーションの開発に用いる[2]。本プロジェクトでは、SwiftUIを使用してFirebase FirestoreとFirebase Storageに画像やデータを保存するためのアプリケーションを開発した[3]。

## ChatGPT API

ChatGPT APIは、OpenAIによって提供される自然言語処理のAPIである[4]。本アプリケーションの「AI織姫、AI彦星と会話する機能」において利用された。ChatGPT APIを用いることで、アプリケーションはユーザーとの自然な対話を可能にし、またユーザーからの要望や質問に対して適切な展示を推薦する機能を提供する。

## Stable Diffusion

Stable Diffusionは、GAN(Generative Adversarial Network)の一種で、テキストから画像を生成する技術である[5]。本アプリケーションの「願い事を叶える機能」において使用された。ユーザーが願い事とともに写真を投稿すると、その願い事を具体化した形で表現する画像をStable Diffusionや後述のPhotoshop AIを使用して私が作成した。

## Photoshop AI

Photoshop AIは、Adobeが開発した画像編集ソフトウェアPhotoshopのAIベースの機能の一つである[6]。本アプリケーションの「願い事を叶える機能」において使用された。ユーザーが願い事とともに写真を投稿すると、その願い事を具体化した形で表現する画像をPhotoshop AIや前述のStable Diffusionを使用して私が作成した。

# 制作物

最終的に制作された「tanafes2023」は、3つの主要な機能を搭載したiPhone向けのアプリケーションである。このアプリケーションは、来場者のために七夕祭を最大限に楽しんでもらうための機能が盛り込まれている。特に、機能2、機能3については、生成AIと触れたことのない人々にその可能性と魅力を伝えることを目的としている。以下に、それぞれの機能の詳細と目的について説明する。

## 地図から展示の場所を探す機能

本機能は、ユーザーが地図上のインターフェースを通じて特定の展示を選択し、その展示についての詳細を確認できるものである。さらに、ユーザーはその展示に関連した画像を閲覧したり、自身の感想を投稿したりすることが可能である。この機能は、ユーザーがイベント内の各展示を効率的に探索し、互いに経験を共有するためのプラットフォームを提供する。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, アプリケーション

自動的に生成された説明

## AI織姫、AI彦星と会話する機能

本機能では、ユーザーはAIキャラクターである「AI織姫」と「AI彦星」と対話を行うことができる。対話の中から、AIはユーザーの興味やニーズを理解し、それに基づいておすすめの展示を提案する。この機能は、自然言語処理技術を利用して、ユーザーとの対話から個々の展示体験をパーソナライズすることを目指している。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, チャットまたはテキスト メッセージ

自動的に生成された説明

## 願い事を叶える機能

本機能は、ユーザーが自身の願い事と共に写真を投稿すると、その願い事を具現化した形で表現する画像を生成するものである。画像生成は、GANを用いた技術とAdobeのPhotoshop AIを活用して行われる。特筆すべきは、コンプライアンス的な観点から、またユーザーの願い事をより的確に捉えるために、すべての画像生成は私が手動で行った点である。これにより、ユーザーの願い事を視覚的に表現し、その願い事を記憶に残る体験へと昇華する。なお、本機能は、七夕の伝統である願い事を叶えるというコンセプトに基づいて開発された。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, アプリケーション

自動的に生成された説明

# アンケート結果

tanafes2023のユーザー数は、アプリケーション利用者全体で271名となった。ユーザーの感想をもとに分析を行うため、アンケート調査を実施した。アンケートの質問事項は以下の通りである。

1. お使いいただいたアプリは「tanafes2023」でお間違いないですか？

2. アプリを利用した全体的な満足度はどうでしたか？

3. 地図から展示の場所を探す機能を使いましたか？（展示やステージの情報を見るだけ も含む）

4. 地図から展示の場所を探す機能について、使いやすさはどうでしたか？

5. 地図から展示の場所を探す機能について、楽しさはどうでしたか？

6. 実際に写真や感想を投稿しましたか？

7. 投稿することに対して投稿をためらうようなハードルを感じましたか？

8. 地図から展示の場所を探す機能について、感じたことや思ったことがあればお書きください。

9. AI織姫、AI彦星と会話する機能を使いましたか？

10. AI織姫、AI彦星と会話する機能について、使いやすさはどうでしたか？

11. AI織姫、AI彦星と会話する機能について、楽しさはどうでしたか？

12. このようなサービス（AIと会話するような機能）を、これまでに使ったことはありましたか？

13. AI織姫、AI彦星と会話する機能について、感じたことや思ったことがあればお書きください。

14. 願いを叶える機能を使いましたか？

15. 願いを叶える機能について、使いやすさはどうでしたか？

16. 願いを叶える機能について、楽しさはどうでしたか？

17. このようなサービス（生成AIによる画像生成）を、これまでに使ったことはありましたか？

18. 願いを叶える機能について、感じたことや思ったことがあればお書きください。

19. あなたはSFC生ですか？

20. 差し支えなければ学年を教えてください

21. 最後に、tanafes2023についてコメント、意見、要望、感想などがあればお書きください

これらの質問に基づいて得た結果を以下にまとめる。

アプリケーションの利用者全体は271名であった。しかし、アンケートの回答者は12名と、ユーザー全体からの意見は限定的であった。

全体的な満足度に関する質問に対する回答は、5段階評価（5が非常に満足している、1が全く満足していない）で平均が4.08、標準偏差が0.67であった。これは非常に高い満足度を示す結果であり、開発したアプリは全体的に好評であったと言える。

以下、機能ごとにアンケート結果の分析を行う。

## 地図から展示の場所を探す機能

地図機能では、投稿数が36件と、他の機能に比べて活発な利用が見られた。ユーザーの90%以上がこの機能を使用し、約半数のユーザーが写真やコメントを投稿していた。投稿へのためらいは平均3.33（5段階評価）、標準偏差は1.30であり、多くのユーザーがストレスなく投稿できる環境が提供できていたと言える。この機能の使いやすさは平均4.08、標準偏差は0.90、楽しさは平均3.92、標準偏差は0.90と、使いやすさと楽しさの両方で高い評価を得ていた。

フィードバックでは、「地図上に企画名だけでなく団体名が表示されるとより便利だ」という意見や、「地図の見方が少々見にくい」といった改善点も挙げられた。これらの情報は今後の開発に役立つ有益な意見である。

## AI織姫、AI彦星との会話機能

次にAIとの会話機能だが、ユーザー全体の約15%がこの機能を利用し、会話数は60回であった。しかし、利用者は26人であり、1ユーザーあたり最大7回までしか会話できない仕様であったため、一部のユーザーからの強い支持があったと考えられる。全ユーザーを対象にした評価では使いやすさと楽しさ共に平均が1.50、標準偏差は1.93と低評価であったが、実際に機能を使ったユーザーの評価は平均4.5、標準偏差は0.71と極めて高い評価を得ていた。

## 願いを叶える機能

願いを叶える機能については、全ユーザーの10%以下が利用し、投稿数は14であった。全ユーザーからの使いやすさの評価は平均1.25、標準偏差は1.91、楽しさの評価は平均1.50、標準偏差は2.28であった。しかしながら、この機能を実際に使ったユーザーからの評価は使いやすさ、楽しさ共に非常に高く、特に楽しさは最高評価の5点を獲得していました。なお、ユーザーのコメントでは、「投稿されるためハードルが高く使えなかった」といった意見があった。これは、他の利用者に願いを叶える機能の使用感を伝えるため、生成された画像は投稿者以外にも見ることができるような仕様にしていたために寄せられた意見である。利用者を増やすためにはこの部分の改善が必要と考えられる。

## AI会話機能と画像生成機能の評価

これら2つのAI機能について、ユーザー属性を分けて分析を行った結果、実際に機能を使った人からは高評価を得ていた。また、初めてAIと触れたユーザーからも高評価を得ており、これらの機能が新規ユーザーにも受け入れられていることが分かった。

最後に、アンケートで得た定性データを見てみると、「めっちゃ面白かった！」「アプリのおかげで七夕祭楽しく回れました！」「アプリとても楽しかったです！」など、tanafes2023に対する熱烈な支持の声が多く見られた。これらの声は私にとって大きな励みとなる。

以上、tanafes2023のアプリケーションに対するユーザー評価を概観した。各機能が全体的に高評価であり、特に機能を実際に使用したユーザーからは非常に高い評価を得ていた。一方で、利用率が低い機能については、改善点が見つかった。

これらの意見と評価をもとに、よりユーザーに満足度の高いアプリケーションを開発するための新たな知見が得られた。具体的には、利用率が低い機能についてはユーザビリティの改善を行うとともに、利用者への周知方法などについても改善が必要であると考えられる。

また、AI会話機能と画像生成機能のユーザーの属性を考えると、それぞれの機能を使用したユーザーの中には、AI技術に慣れていないユーザーや初めてAIと触れ合うユーザーも多く含まれていた。このことから、新しい技術への敷居が高いと感じるユーザーでも、わかりやすく使いやすいインターフェースが提供されれば、新しい体験を試みるきっかけとなることが示唆される。

特に、AI会話機能については、ユーザーからの強い支持があったことが確認された。これは、AIがユーザーと直接対話することで、個々のユーザーに対する適応的な対応が可能となるというAIの強みを活かすことができた結果であると考えられる。

このように、ユーザー評価からは、各機能の強みと改善すべき点が明らかになった。これらの知見は、今後のアプリケーション開発に活かすことができると考えられる。

# 結論

tanafes2023アプリは、ユーザーから全体的に高い評価を受けており、特に地図機能やAI会話機能は多くのユーザーから支持された。しかしながら、願いを叶える機能など一部の機能の利用率は低かった。

ユーザーの評価を通じて、各機能の強みと改善点が明らかになった。これらの評価とフィードバックをもとに、ユーザビリティの向上や新機能の開発を進めていくことで、更なるユーザー満足度の向上が期待できる。

今回の調査を通じて、tanafes2023アプリはその目的を達成し、ユーザーにとって有用かつ楽しいツールとなったことが確認された。しかし、さらなる改善と発展の余地は確実に存在する。これらの知見と結果は、デジタルツールを活用した新しい体験の設計に活かすことができるだろう。

**参考文献**

1. “第34回 七夕祭”. https://www.tanabata-fes.com/, (参照2023-07-20). 参考文献
2. “Xcode 15 – Apple Developer”. https://developer.apple.com/xcode/, (参照2023-07-25).
3. “Firestore | Firebase”. https://firebase.google.com/docs/firestore, “Cloud Storage for Firebase”. https://firebase.google.com/docs/storage, (参照2023-07-25).
4. “Introducing ChatGPT”. https://openai.com/blog/chatgpt, (参照2023-07-25).
5. “Stability-AI/stablediffusion: High-Resolution Image Synthesis with Latent Diffusion Models”. https://github.com/Stability-AI/stablediffusion, (参照2023-07-24).
6. “ AI画像生成・生成塗りつぶし - Adobe Photoshop”. https://www.adobe.com/jp/products/photoshop/generative-fill.html, (参照2023-07-24).